

比べ方を考えよう13

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 1 (2) 0.635 (3) 0.2
() () ()

(4) 1.1 (5) 0.936 (6) 0.24
() () ()

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 67% (8) 600% (9) 20%
() () ()

(10) 190% (11) 25.2% (12) 29.1%
() () ()

次の答えを求めましょう。

(13) 18gは、7.5gの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(14) 12.5cmをもとにした、12cmの割合は何ですか。

式 _____ 答え _____

(15) 3Lは、20Lの何%ですか。

式 _____ 答え _____

(16) 9mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 _____ 答え _____

(17) 310人の180%は何人ですか。

式 _____ 答え _____

(18) 550m²の32%は何m²ですか。

式 _____ 答え _____

比べ方を考えよう13

(練習問題)

年 組 名前()

小数や整数で表された割合を、百分率で表しましょう。

(1) 1 (2) 0.635 (3) 0.2
(100%) (63.5%) (20%)

(4) 1.1 (5) 0.936 (6) 0.24
(110%) (93.6%) (24%)

百分率で表された割合を、小数や整数で表しましょう。

(7) 67% (8) 600% (9) 20%
(0.67) (6) (0.2)

(10) 190% (11) 25.2% (12) 29.1%
(1.9) (0.252) (0.291)

次の答えを求めましょう。

(13) 18gは、7.5gの何%ですか。

式 $18 \div 7.5 = 2.4$ 答え 240%

(14) 12.5cmをもとにした、12cmの割合は何ですか。

式 $12 \div 12.5 = 0.96$ 答え 0.96

(15) 3Lは、20Lの何%ですか。

式 $3 \div 20 = 0.15$ 答え 15%

(16) 9mが30%にあたるロープの長さは、何mですか。

式 $\square \times 0.3 = 9$ $\square = 9 \div 0.3 = 30$ 答え 30m

(17) 310人の180%は何人ですか。

式 $310 \times 1.8 = 558$ 答え 558人

(18) 550m²の32%は何m²ですか。

式 $550 \times 0.32 = 176$ 答え 176m^2